

烘干器 (540/740)

用户手册



商标、版权声明

》为杭州万盟数码设备有限公司注册商标。本产品的所有部分,包括配件和软件,其版权及使用权都归杭州万盟数码设备有限公司所有,未经杭州万盟数码设备有限公司许可,不得任意复制、改编翻译或移为它用。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如内容更新,恕不另行通知。

(杭州万盟数码设备有限公司保留最终解释权)

版权所有,不得翻印

序言

感谢您购买杭州万盟数码设备有限公司生产的烘干器。在使用本产品前,请详细阅读本用户手册,以便能正确使用。并且请妥善保存这本手册,如不了解本产品的各项性能或发生故障时,请详见本手册。

您所购的烘干器,杭州万盟数码设备有限公司将为您提供一年免费保修服务。如出现问题请与当地万盟数码授权维修商联系,或 致电杭州万盟数码设备有限公司。

目 录

第一章	用户手	册简介	 	 	 5
1.2	约定		 	 	 5
					6
2.2	特性和规主要特性	格说明.	 	 	 6
					7
3. 1 3. 2 3. 3	开箱检查。		 	 	
第四章	使用说	明	 	 	 9
4.1	使用说明		 	 	 9

第一章 用户手册简介

感谢您购买杭州万盟数码设备有限公司所生产的烘干器!本手册详细的说明了此产品的安装步骤和正确的操作方法。在您准备安装使用本产品之前,请先仔细阅读本手册,以全面了解、使用本产品。避免由于不正确的安装和使用而给您带来不必要的损失!

1. 1 用途

本手册的用途是帮助您熟悉和正确使用万盟数码烘干器。

1. 2 约定

在本手册提到的烘干器,如无特别说明,杭州万盟数码设备有限公司所生产的烘干器。

1. 3 用户手册概述

第一章: 用户手册简介

第二章:产品概述。简述烘干器的主要特性和规格。

第三章:硬件安装。帮助您进行烘干器的硬件安装。

第四章: 使用说明。帮助您如何正确使用本产品。

第二章 产品概述

2. 1 产品简介

此款烘干器是专为渴望实现高速、便洁的打印用户而设计,功能实用、易于操作,安装简单,即使不具备专业技能的人员也能操作自如,切实满足用户多方面的需求。良好的烘干能力,是您高速的打印不可缺少伴侣。

2. 2 特性和规格说明

2. 2. 1 适用机型

本产品适用Roland Pro II III IV FJ/SJ系列机型

2. 2. 2 主要特性

- ◆ 有效加热面积大,外观豪华气派
- ◆ 工艺精湛,大规模数控生产
- ◆ 采用新一代双硅橡胶加热片加热,安定性极高,静电小,热效率高,使用寿命长
- ◆ 采用表面加热原理, 更节能
- → 采用PLC智能自整定温控制仪表,温度控制更精准稳定
- ◆ 产品整体设计安全性高,电过载双重保护,热过载双重保护

2. 2. 3 规格

分为54 "、64 "、74 " (其中64 " 需定制)

第三章 硬件安装

3. 1 工作环境的选择

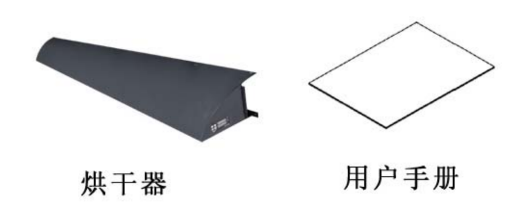
为了使烘干器能正常、安全工作,首先要选择一个合适的工作环境。此环境应满足以下要求:

- ◆ 避免过度潮湿与灰尘过多
- ◆ 避免与大功率的电器用同一电源,以保持电源稳定
- ◆ 确保电源的电压值与所购产品所要求的电压一致

3. 2 开箱检查

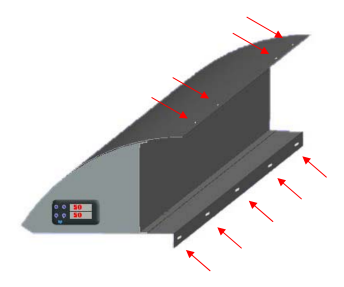
小心打开纸箱,对照下图检查箱内部件是否齐全。

部件名称	型号	数量
烘干器		(1)
用户手册		(1)



3. 3 安装步骤

如下图所示: 只需将烘干器对应的孔与打印机相对应的孔用螺丝固定即可。



安装完成后效果图如下:



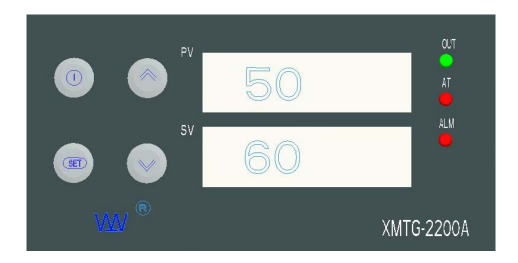
注:以上安装示意图中所有部件(结构,颜色)并不完全代表实际产品,请以实物为准!

第四章 使用说明

4. 1 使用说明

插好电源,打开电源开关。将烘干器的温度控制在50℃左右即可。温度设定步骤:

参照下图,按SET健进入温度设置,同时按照SV所显示的温度,按上下调节健进行温度调整(建议设置50℃左右),PV显示温度为烘干器的即时温度。





烘乾器 (540/740)

用戶手冊



商標、版權聲明

《寫杭州萬盟數碼設備有限公司注冊商標。本產品的所有部分,包括配件和軟體,其版權及使用權都歸杭州萬盟數碼設備有限公司所有,未經杭州萬盟數碼設備有限公司許可,不得任意複製、改編翻譯或移爲它用。本手冊所提到的產品規格和資訊僅供參考,如內容更新,恕不另行通知。

(杭州萬盟數碼設備有限公司保留最終解釋權)

版權所有,不得翻印

序言

感謝您購買杭州萬盟數碼設備有限公司生產的烘乾器。在使用本產品前,請詳細閱讀本用戶手冊,以便能正確使用。並且請妥善保存這本手冊,如不瞭解本產品的各項性能或發生故障時,請詳見本手冊。

您所購的烘乾器,杭州萬盟數碼設備有限公司將爲您提供一年 免費保修服務。如出現問題請與當地萬盟數碼授權維修商聯繫,或 致電杭州萬盟數碼設備有限公司。

目 錄

第一章	用戶手冊簡介14
1.1	用途14
1.2	約定14
1.3	用戶手冊概述14
第二章	產品概述15
2.1	產品簡介15
2.2	特性和規格說明15
2.2.1	主要特性15
2.2.2	規格15
第三章	硬體安裝16
3.1	工作環境的選擇16
3.2	開箱檢查16
3.3	安裝步驟17
第四章	使用說明18
4.1	使用說明18



第一章 用戶手冊簡介

感謝您購買杭州萬盟數碼設備有限公司所生產的烘乾器!本手冊詳細的說明了此產品的安裝步驟和正確的操作方法。在您準備安裝使用本產品之前,請 先仔細閱讀本手冊,以全面瞭解、使用本產品。避免由於不正確的安裝和使用 而給您帶來不必要的損失!

1. 1 用途

本手冊的用途是幫助您熟悉和正確使用萬盟數碼烘乾器。

1. 2 約定

在本手冊提到的烘乾器,如無特別說明,杭州萬盟數碼設備有限公司所生產的烘乾器。

1. 3 用戶手冊概述

第一章:用戶手冊簡介

第二章:產品概述。簡述烘乾器的主要特性和規格。 第三章:硬體安裝。幫助您進行烘乾器的硬體安裝。

第四章:使用說明。幫助您如何正確使用本產品。

1

第二章 產品概述

2. 3 產品簡介

此款烘乾器是專爲渴望實現高速、便潔的列印用戶而設計,功能實用、易 於操作,安裝簡單,即使不具備專業技能的人員也能操作自如,切實滿足用戶 多方面的需求。良好的烘乾能力,是您高速的列印不可缺少伴侶。

2. 4 特性和規格說明

2. 2. 1 適用機型

本產品適用Roland Pro II III IV FJ/SJ系列機型

2. 2. 2 主要特性

- ◆ 有效加熱面積大,外觀豪華氣派
- ◆ 工藝精湛,大規模數控生產
- ◆ 採用新一代雙矽橡膠加熱片加熱,安定性極高,靜電小,熱效率高,使用壽命長
- ◆ 採用表面加熱原理,更節能
- ◆ 採用PLC智慧自整定溫控制儀錶,溫度控制更精准穩定
- ◆ 產品整體設計安全性高,電超載雙重保護,熱超載雙重保護

2. 2. 3 規格

分爲54"、64"、74"(其中64"需定制)

第三章 硬體安裝

3. 1 工作環境的選擇

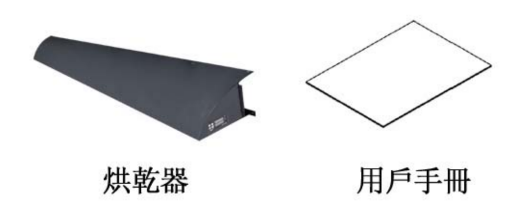
爲了使烘乾器能正常、安全工作,首先要選擇一個合適的工作 環境。此環境應滿足以下要求:

- ◆ 避免過度潮濕與灰塵過多
- ◆ 避免與大功率的電器用同一電源,以保持電源穩定
- ◆ 確保電源的電壓値與所購產品所要求的電壓一致

3. 2 開箱檢查

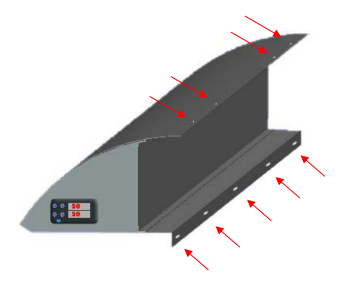
小心打開紙箱,對照下圖檢查箱內部件是否齊全。

部件名稱	型號	數量
烘乾器		(1)
用戶手冊		(1)



3. 3 安裝步驟

如下圖所示:只需將烘乾器對應的孔與印表機相對應的孔用螺絲固定即可。



安裝完成後效果圖如下:



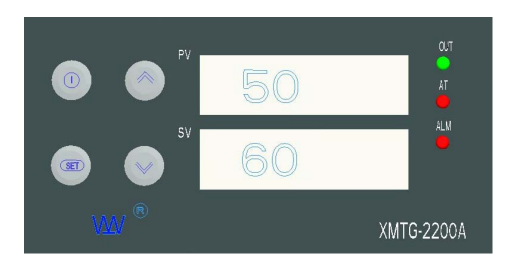
注:以上安裝示意圖中所有部件(結構,顏色)並不完全代表實際產品,請以實物爲准!

第四章 使用說明

4. 1 使用說明

插好電源,打開電源開關。將烘乾器的溫度控制在50℃左右即可。溫度設定步驟:

參照下圖,按SET健進入溫度設置,同時按照SV所顯示的溫度, 按上下調節健進行溫度調整(建議設置50℃左右),PV顯示溫度爲 烘乾器的即時溫度。



Dryer Customer manual



Printer Dryer (540/740)

Customer manual





Customer manual

Instructions for brand and copyright

All copyrights and brands are reserved by Hangzhou Maxunion Digital Device Corp. Ltd All copyrights of the parts of this product, including all the fittings and software are possessed by Hangzhou Maxunion Digital Device Corp. Ltd. It is illegal to copy, transform or put to other uses of this product without permission of the company. All the specification and information of the products mentioned in the manual are just for reference and subject to upgrading without extra informing. (All rights are reserved by Hangzhou Maxunion Digital Device Corp. Ltd)

All copyrights are reserved, no copy is allowed

Introduction

Thank you for buying the dryer produced by Hangzhou Maxunion Digital Device Corp. Ltd. Before you use this product, please read this manual carefully in advance and keep it appropriately afterwards so as to make best use of the product. If you have any problem with the performances of the products or accidents occur, please refer to the manual.

Hangzhou Maxunion Digital Device Corp. Ltd will offer one year warranty by feed back your products. If you have any problem, please contact the maintenance shops designated by the company or call the company directly.

Catalogue

Chapter 1	Brief introduction of the manual	23
1.1	Usage	23
1.2	Direction	23
1.3	Outline	23
Chapter 2	General information of the product	24
2.1	Brief introduction of the product	24
2.2	Instruction for specialty and specification	24
2.2.1	Main characters	24
2.2.2	Specification	24
Chapter 3	B Hardware installation	25
3.1	Choosing working environment	25
3.2	Checking	25
3.3	Setting up	26
Chapter 4	Instruction	
4.1	Instruction	27

Chapter 1 Brief introduction of the manual

Thank you for buying the dryer produced by Hangzhou Maxunion Digital Device Corp. Ltd. This manual shows how to setup and use this product correctly in detail. Please read this manual carefully before you begin to setup and use this product for a comprehensive understanding so as to avoid unnecessary damage.

1.1 Usage

This book is to help you familiarize and correctly use Maxunion Degital Dryer!

1.2 Direction

The Dryer mentioned in this book, if not point out, refers to the very Dryer produced by Hangzhou Maxunion Digital Device Corp. Ltd.

1.3 Outline

Chapter 1: Brief introduction of the manual.

Chapter 2: General information of the product: Concisely show the main characters and specification of the dyer.

Chapter 3: Hardware installation: Help you install dryer.

Chapter 4: Instruction: Help you correctly use this product.

Chapter 2: General information of the product

2.1 Brief introduction of the product

This new dryer is especially designed for users who require high efficiency and convenient performance. It is quite practical and easy to operate. With good bearing and flexible width adjustment, it offer you flexible and swift printing! Besides, it is easy to setup and use. People without any special skills can handle it freely, meeting various demands of any user.

2.2 Instruction for specialty and specification

2.2.1 Applicable Machine

It is applicable for all series of Roland Pro II III IV.

2.2.2 Main characters

- ♦ It bears a big heating area and magnificent appearance.
- ♦ It is produced by exquisite techniques in large scale
- It adopts the latest two- silicon robber heating material for heating with a sound stability, little static, high efficiency and long life-span.
- It can save energy as it heats on the surface.
- It adopts PLC intelligent automatic temperature controller for better control of the temperature.
- The product is designed with high security of double protection of the electricity and double protection of the heating.

2.2.3 Specification

It has specification of 54",64",74"(64" need made to order)

Chapter 3 Hardware installation

3.1 Choosing working environment

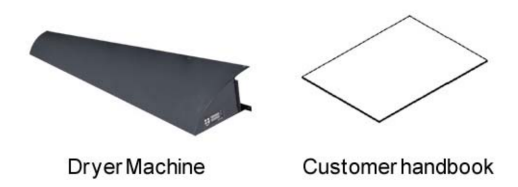
In order to keep the dryer operating stably, a suitable working environment should be chosen, which should have requirements as follows:

- ♦ Avoid too moist and too much dust
- Avoid using the same power supply with other wiring so as to keep stable power supply
- ♦ Ensure the using voltage meet demands as required

3.2 Checking

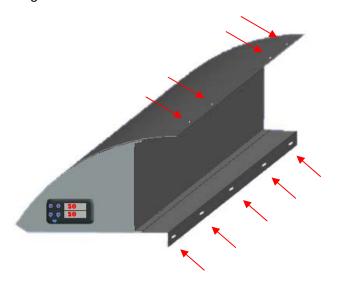
Open the carton carefully, and check if all parts in the carton are in accordance with those of the following table.

Part name	Part model	Part number
Dryer		(1)
Customer manual		(1)



3.3 Setting up

Please refer to the following picture: please match the according pole of the dryer to the printing machine and have the screw fixed.



Result diagram after installing completion as follows:



Attention: All the parts (configuration, color) in the setting up sketch map do not totally represent actual product, please refer to the actual products as standard.

Chapter 4: Instruction

4.1 Instruction

Turn on the switch and get the power supply. Please have the temperature controlled between $35\text{-}50\,^\circ\!\!\!\!$, it depends on your print speed and media.

The temperature sets a step:

According to diagram, Press SET into a temperature constitution, In the meantime according to the temperature shown by SV, Press top and bottom to regulate to carry on temperature adjustment (Suggest establishing 50 $^{\circ}$ C is or so), The PV shows temperature for dryer the instant temperature of machine.

